

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

заместитель генерального директора



М. ВАЛАХАНОВ

10 2009 г

Локатор акустический скважинный ЛАС-1	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 42015-09
	Взамен № _____

Выпускается по техническим условиям ТУ 4315-003-12262998-2008

Назначение и область применения

Локатор акустический скважинный ЛАС-1 (в дальнейшем – ЛАС-1) предназначен для измерения размеров подземных полостей и регистрации результатов измерений на ПЭВМ.

Область применения ЛАС-1 - диагностические исследования скважин.

Описание

ЛАС-1 состоит из блока скважинного (БС), блока наземного телеметрического (БНТ) и персонального компьютера (ПК), объединенных комплектом соединительных кабелей, которые обеспечивают телеметрическую и цифровую связи БС с БНТ и БНТ с ПК. ЛАС-1 снабжен блоком импульсов глубины, находящимся на мерном ролике подъемника. Блок импульсов глубины регистрирует длину каротажного кабеля, спускаемого в зону исследуемой полости.

БС расположен в защитном корпусе и содержит антенный узел, шаговый двигатель, цифровой компас, модуль контроля сканирования, узел питания. Антенный узел, состоящий из трех пьезокерамических антенн – боковой, нижней и дополнительной приводится во вращение относительно оси прибора шаговым двигателем для осуществления кругового сканирования измеряемой полости. Модуль контроля сканирования осуществляет управление процессом сканирования и оцифровку принимаемых отражений. Для азимутальной привязки антенного узла используется цифровой компас, который жестко с ним связан. Узел питания формирует напряжения питания узлов БС и напряжения возбуждения антенн в режиме излучения ультразвуковых зондирующих импульсов.

БС выполняет следующие функции:

- получение первичной информации ультразвуковой локации;
- передачу первичной информации ультразвуковой локации на БНТ.

БНТ размещается в корпусе, снабжен встроенным компьютером и выполняет следующие функции:

- электрическое питание БС;

- формирование заданного уровня питания антенного узла;
- передачу информации между БС и ПК;
- прием информации от блока импульсов глубины.

На каротажном кабеле через колонну скважины БС в рабочем (вертикальном) положении спускается подъемником в исследуемую полость, заполненную жидкими рабочими средами, пропускающими ультразвуковые волны (вода, рассолы, конденсат, другие технические жидкости), и, воздействуя на поверхность полости ультразвуковыми импульсами (одиночными или в режиме сканирования), принимает создаваемое этим воздействием поле отраженных волн. Затем БС передает эту полученную информацию, которая является первичной информацией о размерах исследуемой полости, в БНТ, расположенный совместно с персональным компьютером ПК либо в кузове подъемника, либо рядом с ним.

ПК организует взаимодействие компонентов ЛАС - 1 во всех основных и служебных режимах его работы, принимает от БНТ первичную информацию, формирует массивы зарегистрированных данных и, с помощью программы технологической «ЛАС_ТПО.exe», вычисляет и отображает на мониторе размеры исследуемых полостей.

Основные технические характеристики

Диапазон измерений расстояния до отражающего объекта в диапазоне рабочих температур, м

боковой антенной	от 0,5 до 160
нижней антенной	от 0,5 до 50
дополнительной антенной	от 0,5 до 50

Пределы допускаемой относительной погрешности измерения расстояния до отражающего объекта,* %

Несущая частота локации, кГц	±2
------------------------------	----

Диапазон задания длительности импульса ультразвука, мкс	от 3 до 850
---	-------------

Диапазон задания амплитуды напряжения на антенну при возбуждении импульса ультразвука, В

Длительность сканирования горизонтального сечения, с, не менее	160
--	-----

Минимальный угловой шаг при сканировании, градус	1
--	---

Напряжение питания от сети переменного тока:

напряжение, В	187÷242
---------------	---------

частота, Гц	50±1
-------------	------

Максимальная потребляемая мощность, ВА. не более

50

Рабочие условия применения БС:

- максимальное гидростатическое давление, МПа

20

- диапазон рабочих температур, °C

от 10 до 80

Габаритные размеры БНТ (длина×ширина×высота), мм, не более

430×330×180

Габаритные размеры БС мм, не более:

-диаметр

80

-длина

2150

Масса, кг, не более

11

БНТ

25

БС

8000

Среднее время наработки на отказ, ч, не менее

0,89

Вероятность безотказной работы за 20 циклов включения, не менее

5

Средний срок службы, лет, не менее

* Характеристика получена в жидкости, идентичной по скорости звука технической воде по ГОСТ 23732-79.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации КВУФ.416723.001 РЭ. Способ нанесения – типографский.

Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол-во
	<u>Оборудование</u>	
КВУФ.416722.006	Блок скважинный БС	1
КВУФ.416721.001	Блок наземной телеметрии БНТ	1
–	Комплект соединительных кабелей	1
–	Комплект ЗИП	1
	<u>Документация</u>	
КВУФ.416723.001 РЭ	Локатор акустический скважинный ЛАС -1	1
	Руководство по эксплуатации.	
КВУФ.416723.001 ПС	Локатор акустический скважинный ЛАС -1	1
	Паспорт	
	<u>Программное обеспечение</u>	
КВУФ.416723.001 Д1	Программа технологическая «ЛАС_ТПО.exe»(компакт-диск)	1
КВУФ.416723.001 Д2	Технологическое программное обеспечение ЛАС (Руководство пользователя)	1
	<u>Покупные изделия</u>	
–	Персональный компьютер Notebook*	1

*Состав (не хуже): процессор - Intel Celeron 1.86 GHz; память - 2 GB; видео - с поддержкой OpenDL; ОС Windows XP, Vista; порт – USB 2.0. Поставляется по согласованию с Заказчиком

Проверка

Проверка проводится в соответствии с документом "Локатор акустический скважинный ЛАС - 1. Методика поверки." КВУФ.416723.001 МП, утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИФТРИ" 01 сентября 2009г.

Основное поверочное оборудование:

рулетка измерительная L=10 м, Δ по классу 1.

Межпроверочный интервал – два года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 26116-84 Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия.

ТУ 4315-003-12262998-2008 Локатор акустический скважинный ЛАС – 1.
Технические условия.

Заключение

Тип локатора акустического скважинного ЛАС - 1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

ООО "СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"
410019, г. Саратов, ул. Крайняя, 129
тел. (8452)632726, тел/факс(8452)355384

Генеральный директор



В.Г. Божедомов

В.Г. БОЖЕДОМОВ